



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN A
ALAT UKUR *SCREENING* &
ALAT UKUR PENELITIAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

KUESIONER PENDAHULUAN

Nama Responden / Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan : SMP / SMA

Bayangkan tentang yang terjadi selama satu minggu terakhir dan jawablah pertanyaan berikut ini!

No.	Kejadian selama seminggu	Tidak pernah	1x	2x	3x	4x	5x	Lebih dari 6 kali
1.	Teman saya mengejek saya hingga membuat saya marah.							
2.	Teman saya memukul saya.							
3.	Teman saya mengatakan sesuatu yang membuat saya ditertawakan.							
4.	Teman saya menantang saya berkelahi.							
5.	Teman saya mendorong-dorong saya hingga saya jatuh.							
6.	Teman saya menyuruh saya untuk berkelahi.							
7.	Teman saya menampar atau menendang saya.							
8.	Teman saya memanggil saya dengan sebutan yang buruk.							
9.	Teman saya mengancam menyakiti atau memukul saya.							
10.	Teman saya mencoba untuk menyakiti perasaan saya.							

KUESIONER PENELITIAN

Informed Consent

Saya Prasetia Putra Perdana Harefa, mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang mengadakan penelitian tentang *bullying* untuk skripsi saya.

Saya sangat mengharapkan Saudara/i bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini bersifat sukarela dan informasi akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian ini. Bila informasi ini dipublikasikan, maka data ini akan tetap peneliti jaga kerahasiaannya. Oleh sebab itu saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan jujur dan tanpa tekanan.

Demikian informasi ini saya sampaikan. Atas bantuan, partisipasi, dan kesediaan waktu Saudara/i saya sampaikan terima kasih.

DATA DIRI RESPONDEN

Nama Responden / Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan : SMP / SMA

Bagian 1.

Untuk pernyataan di bawah ini adalah **pernyataan yang mengidentifikasi perasaan dan pikiran Anda terhadap diri Anda sendiri**. Bacalah setiap pernyataan dan tentukanlah sikap Anda dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang Anda pilih dari ke-5 alternatif jawaban yang tersedia, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

N : Netral

No.		Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	1	Saya memiliki tubuh yang sehat.					
2	2	Saya senang kalau tampak rapi sepanjang waktu.					
3	3	Saya seorang yang menarik.					
4	4	Saya mudah merasa lelah.					
5	5	Saya menganggap diri saya acak-acakan.					
6	6	Saya suka merasa kurang enak badan.					
7	9	Saya suka tampang saya apa adanya.					
8	10	Saya merasa tubuh saya lemah.					
9	11	Saya ingin memperbaiki beberapa bagian dari tubuh saya.					
10	12	Penampilan saya kurang menarik.					
11	13	Saya menjaga kesehatan jasmani saya sebaik-baiknya.					
12	14	Saya berusaha agar dapat tampil menarik.					
13	15	Saya mencoba menjaga sebaik-baiknya penampilan diri saya.					
14	17	Saya sering sekali merasa canggung.					
15	19	Saya orang yang dapat bertenggang rasa.					
16	20	Saya orang yang beragama.					

17	21	Saya orang yang jujur.					
18	22	Saya orang yang kurang bermoral.					
19	23	Saya orang yang berperilaku buruk.					
20	24	Saya orang yang bermoral rendah.					
21	25	Saya puas dengan tingkah laku saya.					
22	26	Saya senang karena taat pada aturan agama saya.					
23	27	Saya merasa puas dalam hubungan saya dengan Tuhan.					
24	31	Saya taat melakukan perintah agama di kehidupan saya sehari-hari.					
25	32	Saya melakukan apa yang benar setiap saat.					
26	33	Saya mencoba untuk mengevaluasi diri ketika saya salah.					
27	37	Saya seorang yang bahagia.					
28	38	Saya dapat mengendalikan diri saya.					
29	39	Saya orang yang tenang dan santai.					
30	40	Saya seorang yang pembenci.					
31	41	Saya bukan siapa-siapa.					
32	42	Saya suka merasa kehilangan akal.					
33	43	Saya merasa puas dengan keadaan saya sekarang ini.					
34	44	Saya tahu saya orang yang tangkas.					
35	45	Saya menganggap diri saya ramah.					
36	46	Saya merasa diri saya seperti orang asing.					
37	47	Saya cuek terhadap diri saya sendiri.					
38	50	Saya dapat memecahkan persoalan saya dengan cukup mudah.					
39	53	Saya melakukan sesuatu dengan gegabah.					
40	54	Saya mencoba lari dari masalah saya.					

41	55	Saya mempunyai keluarga yang selalu membantu saya dalam kesukaran apa saja.					
42	56	Saya orang yang penting bagi teman saya.					
43	57	Saya seorang anggota keluarga yang bahagia.					
44	58	Saya dibenci keluarga saya.					
45	59	Teman saya menaruh curiga kepada saya.					
46	60	Saya merasa bahwa keluarga saya terlalu mengawasi saya.					
47	61	Saya puas dengan hubungan keluarga saya.					
48	62	Saya memperlakukan orangtua saya dengan layak.					
49	63	Saya memahami keluarga saya.					
50	64	Saya mudah tersinggung dengan hal-hal yang dikatakan keluarga saya.					
51	65	Saya curiga terhadap keluarga saya.					
52	67	Saya berlaku jujur terhadap keluarga saya.					
53	70	Saya suka bertengkar dengan keluarga saya.					
54	71	Saya suka mengabaikan orangtua saya.					
55	72	Saya melawan apa yang dikehendaki orang tua saya terhadap saya.					
56	73	Saya orang yang suka berteman.					
57	75	Saya populer di kalangan pria.					
58	76	Saya marah pada seluruh dunia.					
59	77	Saya bosan melihat hal-hal yang dilakukan oleh orang lain.					
60	78	Saya sulit berteman.					
61	79	Saya senang karena telah menjadi orang yang ramah.					

62	80	Saya merasa puas dengan cara saya memperlakukan orang lain.					
63	81	Saya bangga karena bisa menyenangkan orang lain.					
64	83	Saya payah jika diminta menjalin hubungan sosial.					
65	85	Saya mencoba memahami pendapat orang lain.					
66	86	Saya melihat sisi positif dalam diri semua orang yang saya jumpai.					
67	87	Saya bergaul baik dengan orang lain.					
68	89	Saya sulit memaafkan orang lain.					
69	90	Sulit bagi saya berbicara dengan orang asing.					

Bagian 2.

Untuk pernyataan di bawah ini adalah **pernyataan yang mengidentifikasi perasaan dan pikiran Anda terhadap sikap orang lain terhadap diri Anda**. Bacalah setiap pernyataan dan tentukanlah sikap Anda dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang Anda pilih dari ke-4 alternatif jawaban yang tersedia, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

No.		Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	1	Ada seseorang yang saya percaya untuk membantu saya memecahkan masalah.				
2	2	Ada seseorang yang dapat membantu saya untuk memperbaiki peralatan saya.				
3	3	Kebanyakan dari teman saya lebih menarik dari saya.				
4	4	Ada seseorang yang menghargai perjuangan saya.				
5	5	Saat saya kesepian, ada seseorang yang dapat saya ajak bicara.				
6	6	Sulit bagi saya untuk menemukan seseorang yang dapat membuat saya nyaman untuk bercerita tentang masalah yang sangat pribadi.				
7	7	Saya suka bercerita tentang masalah saya dengan orang yang dekat dengan saya.				
8	8	Sebagian besar orang yang saya kenal berpikir saya hebat.				
9	10	Saya merasa seperti orang lain di antara teman-teman saya.				
10	11	Sulit menemukan orang yang dapat memberi pandangan untuk menyelesaikan masalah saya.				
11	12	Saya sangat menikmati waktu yang saya habiskan dengan banyak teman.				
12	13	Saya berpikir teman-teman saya menganggap saya sangat payah dalam membantu menyelesaikan masalah mereka.				

13	14	Ketika saya sakit dan membutuhkan seseorang, jarang ada yang dapat membantu saya.				
14	15	Ketika saya ingin berpergian, sulit bagi saya untuk menemukan seseorang yang dapat menemani saya.				
15	17	Sulit bagi saya untuk menemukan orang yang dapat diajak bercerita akan kekhawatiran saya.				
16	18	Jika saya sakit, sangat mudah bagi saya menemukan seseorang untuk membantu pekerjaan sehari-hari saya.				
17	19	Ada seseorang yang nasehatnya saya dengarkan.				
18	20	Saya sama baiknya dengan kebanyakan orang dalam melakukan sesuatu.				
19	21	Jika saya ingin pergi jalan-jalan, saya dengan mudah menemukan seseorang untuk pergi menemani.				
20	22	Ketika saya membutuhkan petunjuk untuk menyelesaikan masalah saya, saya tahu seseorang yang akan membantu saya.				
21	23	Jika saya membutuhkan pinjaman uang untuk membeli sesuatu, ada seseorang yang dapat menolong.				
22	24	Pada umumnya, orang sulit mempercayai saya.				
23	25	Saya sulit menikmati kegiatan bersama dengan orang lain.				
24	26	Ada seseorang yang nasehatnya dapat mempengaruhi saya dalam membuat rencana ke depan.				
25	27	Saya jarang diundang untuk mengerjakan sesuatu dengan teman saya.				
26	28	Kebanyakan teman saya lebih berhasil dari pada saya.				
27	29	Jika saya pergi ke luar kota, akan sulit untuk saya menemukan tumpangan untuk tinggal.				
28	30	Sulit bagi saya untuk menemukan seseorang yang benar-benar dapat saya percaya untuk memberikan nasehat.				

29	31	Jika saya ingin makan siang dengan seseorang, sangat mudah bagi saya menemukan seseorang untuk menemani.				
30	32	Saya puas dengan kehidupan saya.				
31	34	Ulang tahun saya suka diabaikan orang lain.				
32	35	Betapa sulitnya menemukan seseorang untuk meminjamkan barang mereka selama beberapa jam.				
33	36	Jika dalam keluarga saya timbul sebuah masalah, sangat sulit menemukan seseorang yang dapat memberi saya nasehat.				
34	37	Saya dekat dengan teman-teman saya.				
35	38	Ada seseorang yang dapat saya percaya dalam memberi nasehat.				
36	39	Jika saya membutuhkan pertolongan untuk pindah rumah sangat sulit bagi saya untuk menemukan seseorang dalam menolong saya.				
37	40	Saya sulit menjaga hubungan dengan teman-teman saya.				



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

1. Alat Ukur Screening Korban *Bullying* (*Victimization Scale*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	18,0667	126,478	,787	,851
VAR00002	19,8333	142,351	,671	,862
VAR00003	18,1333	143,085	,535	,872
VAR00004	20,0000	154,690	,394	,880
VAR00005	20,4000	155,697	,651	,870
VAR00006	19,9667	155,895	,368	,882
VAR00007	19,9667	142,516	,655	,863
VAR00008	17,9000	138,990	,646	,863
VAR00009	19,3667	127,895	,783	,851
VAR00010	17,4667	140,120	,618	,865

2. Alat Ukur Konsep Diri (TSCS)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

a. Uji Coba Pertama (dengan 90 item)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	90

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	272,3000	1954,769	,401	,956
VAR00002	272,4333	1945,013	,588	,956
VAR00003	273,0667	1947,444	,544	,956
VAR00004	272,8000	1922,234	,604	,955
VAR00005	272,7667	1935,978	,565	,956
VAR00006	272,6000	1925,145	,617	,955
VAR00007	272,5333	1978,878	,235	,956
VAR00008	273,0333	1964,585	,291	,956
VAR00009	272,6333	1934,723	,546	,956
VAR00010	272,7333	1935,995	,546	,956
VAR00011	273,2667	1957,582	,345	,956
VAR00012	273,4000	1941,421	,535	,956

VAR00013	272,2333	1953,082	,478	,956
VAR00014	272,5667	1936,323	,655	,955
VAR00015	272,4667	1946,120	,577	,956
VAR00016	272,6000	2010,317	-,146	,958
VAR00017	273,5333	1932,189	,698	,955
VAR00018	273,0667	2018,892	-,248	,958
VAR00019	272,6333	1942,861	,521	,956
VAR00020	272,3000	1964,217	,337	,956
VAR00021	272,6667	1952,368	,507	,956
VAR00022	272,3333	1940,644	,559	,956
VAR00023	272,2333	1918,530	,669	,955
VAR00024	272,2667	1916,823	,713	,955
VAR00025	272,9333	1938,616	,532	,956
VAR00026	272,7333	1960,202	,425	,956
VAR00027	272,5000	1958,328	,434	,956
VAR00028	273,3333	1993,264	,013	,957
VAR00029	273,2333	1963,357	,285	,956
VAR00030	273,0667	1956,961	,344	,956
VAR00031	272,7000	1969,872	,316	,956
VAR00032	272,8000	1950,510	,539	,956
VAR00033	272,5000	1936,948	,554	,956
VAR00034	272,6333	1987,344	,093	,957
VAR00035	272,5333	1971,430	,261	,956
VAR00036	272,9333	1987,926	,070	,957
VAR00037	273,0333	1930,447	,659	,955
VAR00038	272,8333	1959,523	,438	,956
VAR00039	272,5667	1957,564	,390	,956
VAR00040	272,9000	1928,645	,605	,955
VAR00041	273,0000	1921,448	,738	,955
VAR00042	272,2667	1941,375	,589	,956
VAR00043	272,7333	1943,857	,497	,956

VAR00044	273,4000	1951,834	,640	,956
VAR00045	272,9333	1938,202	,581	,956
VAR00046	272,5667	1944,254	,501	,956
VAR00047	273,3000	1942,631	,510	,956
VAR00048	273,2000	1960,786	,309	,956
VAR00049	272,3000	1978,355	,226	,956
VAR00050	272,9667	1959,757	,437	,956
VAR00051	272,8667	1963,223	,333	,956
VAR00052	273,1667	1983,178	,119	,957
VAR00053	273,1000	1938,990	,532	,956
VAR00054	272,7667	1947,082	,458	,956
VAR00055	272,6000	1962,524	,331	,956
VAR00056	273,2000	1944,579	,626	,956
VAR00057	272,9667	1938,585	,648	,955
VAR00058	272,3000	1947,803	,416	,956
VAR00059	272,8667	1949,292	,440	,956
VAR00060	272,4333	1953,151	,368	,956
VAR00061	272,6000	1928,248	,648	,955
VAR00062	272,4333	1967,495	,324	,956
VAR00063	272,6000	1945,972	,516	,956
VAR00064	273,2333	1961,357	,370	,956
VAR00065	273,2333	1960,392	,357	,956
VAR00066	272,8000	2017,959	-,202	,958
VAR00067	272,0333	1947,344	,484	,956
VAR00068	272,8333	1986,971	,086	,957
VAR00069	272,6000	1977,697	,275	,956
VAR00070	272,8000	1963,614	,329	,956
VAR00071	273,3333	1944,644	,517	,956
VAR00072	272,7667	1947,771	,506	,956
VAR00073	272,5333	1936,809	,558	,956
VAR00074	273,3000	1982,493	,138	,957

VAR00075	273,0333	1933,895	,623	,955
VAR00076	272,4667	1917,568	,624	,955
VAR00077	273,0000	1932,966	,680	,955
VAR00078	273,1000	1929,886	,590	,956
VAR00079	272,8333	1942,282	,679	,955
VAR00080	273,0000	1962,483	,414	,956
VAR00081	272,1667	1949,316	,493	,956
VAR00082	273,5000	1992,741	,033	,957
VAR00083	272,7000	1943,803	,438	,956
VAR00084	274,0000	1979,448	,295	,956
VAR00085	271,9000	1975,334	,300	,956
VAR00086	272,6000	1920,593	,705	,955
VAR00087	273,0000	1940,759	,637	,956
VAR00088	273,1000	1977,403	,251	,956
VAR00089	272,8000	1916,510	,695	,955
VAR00090	273,2000	1963,131	,353	,956

b. Uji Coba Kedua (dengan 72 item setelah 18 item gugur)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	72

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	220,2000	1797,269	,419	,965
VAR00002	220,3333	1792,023	,558	,965
VAR00003	220,9667	1794,033	,519	,965
VAR00004	220,7000	1762,424	,652	,964
VAR00005	220,6667	1783,264	,542	,965
VAR00006	220,5000	1764,534	,673	,964
VAR00009	220,5333	1777,844	,564	,964
VAR00010	220,6333	1777,482	,580	,964
VAR00011	221,1667	1797,868	,382	,965
VAR00012	221,3000	1784,493	,553	,965
VAR00013	220,1333	1795,085	,505	,965
VAR00014	220,4667	1782,809	,637	,964
VAR00015	220,3667	1789,551	,591	,964
VAR00017	221,4333	1780,323	,663	,964
VAR00019	220,5333	1788,533	,511	,965
VAR00020	220,2000	1805,959	,360	,965
VAR00021	220,5667	1800,116	,464	,965
VAR00022	220,2333	1784,806	,566	,964
VAR00023	220,1333	1759,085	,717	,964
VAR00024	220,1667	1759,868	,739	,964
VAR00025	220,8333	1787,937	,487	,965

VAR00026	220,6333	1806,102	,400	,965
VAR00027	220,4000	1799,834	,466	,965
VAR00030	220,9667	1804,585	,310	,965
VAR00031	220,6000	1814,662	,301	,965
VAR00032	220,7000	1798,907	,488	,965
VAR00033	220,4000	1775,214	,622	,964
VAR00037	220,9333	1772,478	,693	,964
VAR00038	220,7333	1804,271	,428	,965
VAR00039	220,4667	1804,257	,362	,965
VAR00040	220,8000	1772,441	,619	,964
VAR00041	220,9000	1766,231	,747	,964
VAR00042	220,1667	1782,489	,632	,964
VAR00043	220,6333	1786,654	,516	,965
VAR00044	221,3000	1794,769	,662	,964
VAR00045	220,8333	1787,523	,533	,965
VAR00046	220,4667	1788,533	,504	,965
VAR00047	221,2000	1786,648	,516	,965
VAR00048	221,1000	1808,852	,270	,965
VAR00050	220,8667	1805,706	,412	,965
VAR00051	220,7667	1811,357	,286	,965
VAR00053	221,0000	1788,276	,487	,965
VAR00054	220,6667	1794,368	,429	,965
VAR00055	220,5000	1805,017	,345	,965
VAR00056	221,1000	1788,231	,638	,964
VAR00057	220,8667	1780,395	,685	,964
VAR00058	220,2000	1788,028	,455	,965
VAR00059	220,7667	1791,978	,458	,965
VAR00060	220,3333	1796,161	,379	,965
VAR00061	220,5000	1769,224	,692	,964
VAR00062	220,3333	1809,609	,343	,965
VAR00063	220,5000	1787,569	,549	,965

VAR00064	221,1333	1809,361	,324	,965
VAR00065	221,1333	1807,637	,322	,965
VAR00067	219,9333	1790,133	,503	,965
VAR00070	220,7000	1804,493	,362	,965
VAR00071	221,2333	1791,289	,495	,965
VAR00072	220,6667	1790,851	,522	,965
VAR00073	220,4333	1783,564	,539	,965
VAR00075	220,9333	1783,582	,573	,964
VAR00076	220,3667	1756,861	,680	,964
VAR00077	220,9000	1778,576	,674	,964
VAR00078	221,0000	1776,759	,574	,964
VAR00079	220,7333	1787,995	,666	,964
VAR00080	220,9000	1807,886	,395	,965
VAR00081	220,0667	1791,030	,523	,965
VAR00083	220,6000	1783,352	,484	,965
VAR00085	219,8000	1816,441	,335	,965
VAR00086	220,5000	1762,190	,746	,964
VAR00087	220,9000	1784,438	,651	,964
VAR00089	220,7000	1759,872	,718	,964
VAR00090	221,1000	1808,093	,340	,965

c. Uji Coba Ketiga (70 item setelah 20 item gugur)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	70

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	214,5333	1739,982	,422	,965
VAR00002	214,6667	1735,333	,556	,965
VAR00003	215,3000	1736,700	,525	,965
VAR00004	215,0333	1704,654	,664	,965
VAR00005	215,0000	1727,310	,534	,965
VAR00006	214,8333	1706,833	,686	,964
VAR00009	214,8667	1720,671	,569	,965
VAR00010	214,9667	1720,171	,587	,965
VAR00011	215,5000	1740,328	,387	,965
VAR00012	215,6333	1727,964	,550	,965
VAR00013	214,4667	1738,051	,507	,965
VAR00014	214,8000	1727,062	,626	,965
VAR00015	214,7000	1732,355	,595	,965
VAR00017	215,7667	1724,185	,656	,965
VAR00019	214,8667	1732,051	,507	,965
VAR00020	214,5333	1747,844	,372	,965
VAR00021	214,9000	1743,610	,458	,965
VAR00022	214,5667	1727,909	,567	,965
VAR00023	214,4667	1701,637	,727	,964
VAR00024	214,5000	1702,810	,746	,964
VAR00025	215,1667	1731,385	,484	,965

VAR00026	214,9667	1748,861	,402	,965
VAR00027	214,7333	1742,340	,472	,965
VAR00030	215,3000	1748,700	,298	,966
VAR00031	214,9333	1757,237	,303	,965
VAR00032	215,0333	1742,516	,480	,965
VAR00033	214,7333	1717,926	,629	,965
VAR00037	215,2667	1715,375	,699	,964
VAR00038	215,0667	1747,720	,421	,965
VAR00039	214,8000	1747,614	,357	,965
VAR00040	215,1333	1715,913	,618	,965
VAR00041	215,2333	1709,357	,751	,964
VAR00042	214,5000	1725,776	,631	,965
VAR00043	214,9667	1729,275	,522	,965
VAR00044	215,6333	1737,620	,665	,965
VAR00045	215,1667	1730,902	,531	,965
VAR00046	214,8000	1731,890	,502	,965
VAR00047	215,5333	1730,189	,513	,965
VAR00050	215,2000	1748,993	,407	,965
VAR00053	215,3333	1732,230	,479	,965
VAR00054	215,0000	1738,828	,415	,965
VAR00055	214,8333	1747,040	,355	,965
VAR00056	215,4333	1730,806	,646	,965
VAR00057	215,2000	1723,476	,688	,965
VAR00058	214,5333	1731,982	,448	,965
VAR00059	215,1000	1734,645	,462	,965
VAR00060	214,6667	1738,989	,381	,965
VAR00061	214,8333	1713,040	,689	,964
VAR00062	214,6667	1753,057	,335	,965
VAR00063	214,8333	1731,454	,541	,965
VAR00064	215,4667	1753,499	,309	,965
VAR00065	215,4667	1751,361	,312	,965

VAR00067	214,2667	1733,444	,501	,965
VAR00070	215,0333	1747,344	,363	,965
VAR00071	215,5667	1735,564	,483	,965
VAR00072	215,0000	1734,483	,516	,965
VAR00073	214,7667	1726,047	,547	,965
VAR00075	215,2667	1727,306	,568	,965
VAR00076	214,7000	1700,010	,685	,964
VAR00077	215,2333	1721,978	,673	,965
VAR00078	215,3333	1719,402	,581	,965
VAR00079	215,0667	1731,582	,660	,965
VAR00080	215,2333	1750,944	,392	,965
VAR00081	214,4000	1733,834	,527	,965
VAR00083	214,9333	1725,237	,497	,965
VAR00085	214,1333	1759,361	,332	,965
VAR00086	214,8333	1705,661	,747	,964
VAR00087	215,2333	1727,151	,657	,965
VAR00089	215,0333	1703,895	,714	,964
VAR00090	215,4333	1751,495	,334	,965

d. Uji Coba Keempat (69 item setelah 21 item gugur)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	69

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	211,7333	1707,513	,425	,965
VAR00002	211,8667	1703,637	,550	,965
VAR00003	212,5000	1704,259	,528	,965
VAR00004	212,2333	1672,323	,669	,965
VAR00005	212,2000	1695,407	,532	,965
VAR00006	212,0333	1674,585	,689	,965
VAR00009	212,0667	1688,133	,574	,965
VAR00010	212,1667	1687,730	,591	,965
VAR00011	212,7000	1707,666	,392	,966
VAR00012	212,8333	1695,937	,550	,965
VAR00013	211,6667	1705,816	,507	,965
VAR00014	212,0000	1695,655	,618	,965
VAR00015	211,9000	1700,369	,593	,965
VAR00017	212,9667	1692,723	,649	,965
VAR00019	212,0667	1700,064	,506	,965
VAR00020	211,7333	1714,892	,380	,966
VAR00021	212,1000	1711,955	,450	,965
VAR00022	211,7667	1695,289	,573	,965
VAR00023	211,6667	1669,540	,730	,965
VAR00024	211,7000	1670,493	,751	,964
VAR00025	212,3667	1698,930	,488	,965

VAR00026	212,1667	1716,695	,401	,965
VAR00027	211,9333	1709,444	,481	,965
VAR00031	212,1333	1724,947	,302	,966
VAR00032	212,2333	1710,323	,480	,965
VAR00033	211,9333	1685,926	,629	,965
VAR00037	212,4667	1683,499	,698	,965
VAR00038	212,2667	1716,547	,407	,965
VAR00039	212,0000	1714,966	,361	,966
VAR00040	212,3333	1683,678	,621	,965
VAR00041	212,4333	1677,082	,755	,965
VAR00042	211,7000	1693,114	,639	,965
VAR00043	212,1667	1696,351	,531	,965
VAR00044	212,8333	1705,316	,667	,965
VAR00045	212,3667	1698,861	,530	,965
VAR00046	212,0000	1699,241	,508	,965
VAR00047	212,7333	1697,857	,515	,965
VAR00050	212,4000	1717,352	,399	,965
VAR00053	212,5333	1700,464	,475	,965
VAR00054	212,2000	1706,855	,413	,965
VAR00055	212,0333	1714,102	,362	,966
VAR00056	212,6333	1698,654	,647	,965
VAR00057	212,4000	1691,490	,687	,965
VAR00058	211,7333	1700,409	,443	,965
VAR00059	212,3000	1702,562	,462	,965
VAR00060	211,8667	1707,844	,371	,966
VAR00061	212,0333	1680,723	,693	,965
VAR00062	211,8667	1721,223	,329	,966
VAR00063	212,0333	1699,275	,542	,965
VAR00064	212,6667	1721,954	,299	,966
VAR00065	212,6667	1719,540	,307	,966
VAR00067	211,4667	1701,085	,503	,965

VAR00070	212,2333	1715,426	,359	,966
VAR00071	212,7667	1703,909	,477	,965
VAR00072	212,2000	1703,407	,504	,965
VAR00073	211,9667	1693,689	,550	,965
VAR00075	212,4667	1695,568	,564	,965
VAR00076	211,9000	1668,024	,686	,965
VAR00077	212,4333	1690,116	,671	,965
VAR00078	212,5333	1687,430	,581	,965
VAR00079	212,2667	1699,651	,658	,965
VAR00080	212,4333	1719,151	,385	,965
VAR00081	211,6000	1701,352	,531	,965
VAR00083	212,1333	1692,464	,504	,965
VAR00085	211,3333	1726,782	,336	,966
VAR00086	212,0333	1673,757	,748	,965
VAR00087	212,4333	1694,737	,662	,965
VAR00089	212,2333	1672,323	,711	,965
VAR00090	212,6333	1719,413	,331	,966

3. Alat Ukur Dukungan Sosial (ISEL)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

a. Uji Coba Pertama (40 item)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	98,4333	289,151	,644	,941
VAR00002	98,6333	289,964	,496	,942
VAR00003	99,0000	287,931	,611	,941
VAR00004	98,2667	289,857	,498	,942
VAR00005	98,5667	293,495	,414	,942
VAR00006	98,4333	283,426	,669	,940
VAR00007	98,4000	288,386	,558	,941
VAR00008	98,8667	284,120	,736	,940
VAR00009	98,5000	302,741	,049	,945
VAR00010	98,5333	279,775	,726	,940
VAR00011	98,4000	293,352	,462	,942

VAR00012	98,4000	280,317	,716	,940
VAR00013	98,7333	280,685	,820	,939
VAR00014	98,2333	288,944	,574	,941
VAR00015	98,4667	290,947	,394	,943
VAR00016	98,4000	298,455	,237	,944
VAR00017	98,4000	289,972	,499	,942
VAR00018	98,5333	294,395	,377	,943
VAR00019	98,0333	290,861	,480	,942
VAR00020	98,7000	276,907	,832	,939
VAR00021	98,6000	296,524	,316	,943
VAR00022	98,2333	295,151	,471	,942
VAR00023	98,6333	292,033	,378	,943
VAR00024	98,6333	290,930	,523	,942
VAR00025	98,9667	289,826	,598	,941
VAR00026	98,0667	296,547	,393	,943
VAR00027	98,7667	291,702	,365	,943
VAR00028	98,7667	293,702	,468	,942
VAR00029	98,6000	293,283	,396	,943
VAR00030	98,2667	287,651	,579	,941
VAR00031	98,3333	292,506	,474	,942
VAR00032	98,6000	278,041	,784	,939
VAR00033	98,4333	299,357	,216	,944
VAR00034	98,4333	290,185	,462	,942
VAR00035	98,5667	289,633	,616	,941
VAR00036	98,6667	286,713	,621	,941
VAR00037	98,5000	287,431	,663	,941
VAR00038	98,1333	289,913	,505	,942
VAR00039	98,5333	293,775	,524	,942
VAR00040	98,6333	282,309	,708	,940

b. Uji Coba Kedua (37 item setelah 3 item gugur)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	90,6667	276,851	,651	,944
VAR00002	90,8667	277,292	,516	,945
VAR00003	91,2333	276,047	,602	,944
VAR00004	90,5000	278,328	,474	,945
VAR00005	90,8000	281,338	,410	,946
VAR00006	90,6667	271,333	,672	,944
VAR00007	90,6333	276,309	,557	,945
VAR00008	91,1000	272,300	,727	,943
VAR00010	90,7667	268,530	,703	,943
VAR00011	90,6333	281,344	,452	,945
VAR00012	90,6333	268,723	,705	,943
VAR00013	90,9667	268,309	,836	,942
VAR00014	90,4667	276,326	,594	,944
VAR00015	90,7000	278,838	,391	,946
VAR00017	90,6333	277,826	,499	,945
VAR00018	90,7667	281,702	,395	,946
VAR00019	90,2667	278,409	,491	,945
VAR00020	90,9333	265,099	,830	,942
VAR00021	90,8333	284,213	,317	,946
VAR00022	90,4667	282,809	,476	,945
VAR00023	90,8667	279,499	,389	,946

VAR00024	90,8667	278,809	,521	,945
VAR00025	91,2000	277,476	,607	,944
VAR00026	90,3000	284,355	,387	,946
VAR00027	91,0000	279,931	,351	,947
VAR00028	91,0000	281,655	,459	,945
VAR00029	90,8333	280,626	,413	,946
VAR00030	90,5000	275,638	,576	,944
VAR00031	90,5667	280,323	,472	,945
VAR00032	90,8333	266,006	,788	,942
VAR00034	90,6667	277,609	,477	,945
VAR00035	90,8000	277,200	,629	,944
VAR00036	90,9000	274,507	,626	,944
VAR00037	90,7333	275,513	,655	,944
VAR00038	90,3667	277,551	,513	,945
VAR00039	90,7667	281,840	,508	,945
VAR00040	90,8667	270,189	,712	,943



LAMPIRAN C
FREKUENSI GAMBARAN UMUM
RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	45	55,6	55,6	55,6
Perempuan	36	44,4	44,4	100,0
Total	81	100,0	100,0	

2. Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pra-remaja	33	40,7	40,7	40,7
Remaja Awal	45	55,6	55,6	96,3
Remaja Akhir	3	3,7	3,7	100,0
Total	81	100,0	100,0	

3. Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	38	46,9	46,9	46,9
SMA	43	53,1	53,1	100,0
Total	81	100,0	100,0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN D
KATEGORISASI



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

1. Kategori Seluruh Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Konsep Diri	81	142,00	294,00	222,5802	39,79631
Dukungan Sosial	81	57,00	118,00	85,9136	11,69957
Valid N (listwise)	81				

Statistics

	Konsep Diri	Dukungan Sosial
N Valid	81	81
Missing	0	0
Mean	222,5802	85,9136
Median	229,0000	87,0000
Mode	258,00	91,00
Sum	18029,00	6959,00

2. Kategori Konsep Diri Seluruh Responden

Konsep Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	43	53,1	53,1	53,1
Negatif	38	46,9	46,9	100,0
Total	81	100,0	100,0	

3. Kategori Dukungan Sosial Seluruh Responden

Dukungan Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	45	55,6	55,6	55,6
Rendah	36	44,4	44,4	100,0
Total	81	100,0	100,0	



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN E
TABULASI SILANG



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

1. Konsep Diri dengan Dukungan Sosial

Crosstab

Count

		Konsep Diri		Total
		Positif	Negatif	
Dukungan Sosial	Tinggi	38	7	45
	Rendah	5	31	36
Total		43	38	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	39,977 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	37,194	1	,000		
Likelihood Ratio	44,069	1	,000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	39,483	1	,000		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,89.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Konsep Diri dengan Jenis Kelamin

Crosstab

Count

		Konsep Diri		Total
		Positif	Negatif	
Jenis Kelamin	Laki-laki	25	20	45
	Perempuan	18	18	36
Total		43	38	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,248 ^a	1	,619	,659	,392
Continuity Correction ^b	,075	1	,784		
Likelihood Ratio	,248	1	,619		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,245	1	,621		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,89.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Konsep Diri dengan Usia

Crosstab

Count

		Konsep Diri		Total
		Positif	Negatif	
Usia	Pra-remaja	15	18	33
	Remaja Awal	25	20	45
	Remaja Akhir	3	0	3
Total		43	38	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,533 ^a	2	,171
Likelihood Ratio	4,680	2	,096
Linear-by-Linear Association	2,456	1	,117
N of Valid Cases	81		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,41.

4. Konsep Diri dengan Latar Belakang Pendidikan

Crosstab

Count

	Konsep Diri		Total
	Positif	Negatif	
Pendidikan SMP	20	18	38
SMA	23	20	43
Total	43	38	81

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,006 ^a	1	,939	1,000	,558
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,006	1	,939		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,006	1	,939		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,83.

b. Computed only for a 2x2 table



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN F

UJI NORMALITAS & UJI HIPOTESIS



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	23,45213558
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,063
	Positive	,047
	Negative	-,063
Test Statistic		,063
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konsep Diri	Dukungan Sosial
N		81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	222,5802	85,9136
	Std. Deviation	39,79631	11,69957
Most Extreme Differences	Absolute	,095	,086
	Positive	,086	,080
	Negative	-,095	-,086
Test Statistic		,095	,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,067 ^c	,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Hipotesa / Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Konsep Diri

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,808 ^a	,653	,648	23,60010

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

b. Dependent Variable: Konsep Diri

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82699,515	1	82699,515	148,483	,000 ^b
	Residual	44000,213	79	556,965		
	Total	126699,728	80			

a. Dependent Variable: Konsep Diri

b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-13,521	19,552		-,692	,491
	Dukungan Sosial	2,748	,226	,808	12,185	,000

a. Dependent Variable: Konsep Diri



LAMPIRAN G
TABLE T

Titik Persentase Distribusi t (dk = 81 – 120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890

107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954